



# Informační list



## Adash 1100

### Upevňovací podložky a magnetické příchytky

#### Aplikace:

- ✎ Měřicí body pro pochůzková měření
- ✎ Trvalé připevnění snímače ke stroji
- ✎ Zajištění dokonalého přenosu signálu
- ✎ Měření vysokofrekvenčních signálů

#### Vlastnosti:

- ✎ Podložky jsou vyrobeny z nerezové magnetické oceli
- ✎ Jsou vhodné pro snímače s magnetem a pro stabilní montáž
- ✎ Přichycení ke stroji pomocí speciálního lepidla
- ✎ Podložky jsou dodávány s ochranným krytem
- ✎ V podložce i magnetu je předvrtán závit M6 (volitelně 1/4-28 )



#### Popis:

Měřicí podložky slouží k upevnění snímače vibrací na měřený stroj. Pouze takovým způsobem lze zajistit opakovatelnost měření, která je nezbytná pro vyhodnocení trendů a také přenos vyšších frekvencí nutných pro analýzu. Podložky jsou vyrobeny z magnetické nerez. Na stroj se lepí speciálním dvousložkovým lepidlem, které má jak mechanickou, tak i tepelnou odolnost. Speciální podložky jsou určeny pro elektromotory, kde se vlepují přímo do žebrování. Plastický kryt slouží k ochraně zabroušeného povrchu.



A1100-Standardní podložka



A1101a- Podložka se závitem M6



A1102-Magnetická příchytka



A1101- Podložka motorová se závitem M6



A1100/K-Náhradní plastová krytka



A1109-Dvousložkové lepidlo

Rozměrové náčrty:

